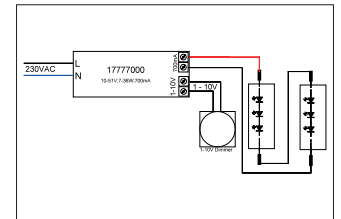
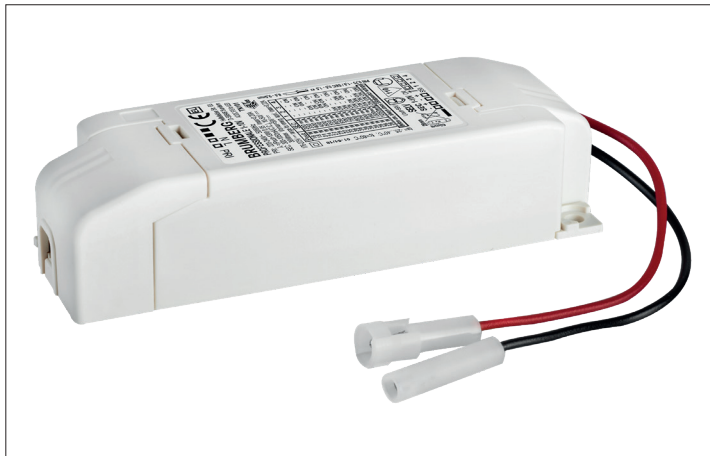


LED-Konverter 700 mA, 1-10 V dimmbar (analog)

Artikel-Nr. 17777000

LED-Konverter 700 mA, 1-10 V dimmbar (analog) Dieser Konverter ist durch Sicherungseinrichtungen gegen Überspannung und Kurzschluss sowie thermische und elektrische Überlastung geschützt. Die Eingangs- und die Ausgangsklemme ist für Leitungen mit einem Querschnitt von 0,5-1,5 mm² geeignet. Material: Kunststoff, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 36W, Art der Dimmung: 1-10 V.

Artikel-Nr.	17777000		
Stand:	22.07.2021 21:44		
Konfektionierung	Plug&Play	Spannung	230V AC 50Hz
Leistung	7-36 W	Strom	700 mA
Strom	700 mA	Schaltungsart	Reihenschaltung
Ansteuerung	1-10 V	Schutzart	IP20
Material	Kunststoff	Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +40 °C	Spannungsart	DC
Messpunkt (tc)	max. +80 °C	Länge	146,5 mm
Leistung	7 - 36 W	Breite	43,5 mm
Maße	L 146,5 x B 43,5 x H 30 mm	Höhe	30 mm
Eingangsspannung	AC: 220-240 V, DC: 170-280 V		
Lieferung	Plug&Play-Ausführung mit 110 mm P&P-Ausgangsleitung		